

# Laserliner®

## LuxTest-Master



### Professionelles Beleuchtungsstärkemessgerät

Rev.0212



- **Messung der Beleuchtungsstärke** in Arbeitsstätten, Büros, öffentlichen Gebäuden und Industrie
- **Empfindliche Fotodiode mit Kosinuskorrektur** zur Erfassung von Licht aus weiten Winkelbereichen
- **Relative Messfunktion** zur Referenz- bzw. Vergleichsmessung
- **Peak-Funktion** zur Erfassung schneller Lichtveränderungen
- Automatische und manuelle **Bereichumschaltung**
- **Null-Abgleichfunktion** zur Justage der Sensorkurve
- **Messgrößen:** Lux (lm/m<sup>2</sup>), foot candle (lm/ft<sup>2</sup>)
- **Min/Max-Wert Anzeige**
- **Hold-Funktion:** der aktuell angezeigte Messwert kann gehalten werden
- **1/4" Stativanschluss** für Anwendungen mit Stativaufbau

#### TECHNISCHE DATEN

<b>MESSBEREICH</b> 20,00 Lux; 200,0 Lux; 2.000 Lux; 20.000 Lux; 200.000 Lux
<b>GENAUIGKEIT</b> ± 3% (Referenzglühlampe bei 2854K)
<b>KOSINUS WINKELABWEICHUNG</b> ± 3% (30°) ± 6% (60°)
<b>SENSOR</b> Silizium Photodiode
<b>SPEKTRALBEREICH</b> 320 nm...730 nm
<b>ABMESSUNGEN</b> (B x H x T) 89 x 190 x 42,5 mm
<b>STROMVERSORGUNG</b> 1 x 9V 6F22
<b>GEWICHT</b> 200 g



LC-Display mit Analog-Bargraph



Abnehmbare Schutzabdeckung



**LuxTest-Master**  
inklusive Tragekoffer  
+ Batterie

**Verpackungsgröße** (B x H x T)  
155 x 265 x 81 mm

ARTIKEL	ARTIKEL-NR	EAN-CODE	VE
LuxTest-Master	082.130A	4 021563 680535	2

